This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-102035

(43) Date of publication of application: 13.04.1999

(51)Int.CI.

G03B 27/46 H04N 1/00 HO4N 1/387

(21)Application number: 10-107707

(22)Date of filing:

17.04.1998

(71)Applicant: FUJI PHOTO FILM CO LTD

(72)Inventor: OTSUKA SHUICHI

NAKAJIMA NOBUYOSHI HANEDA NORIHISA SHIODA KAZUO

ITO SHINJI

(30)Priority

Priority number: 09107145

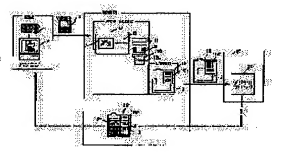
Priority date: 24.04.1997

Priority country: JP

(54) PHOTOGRAPHIC PRINT ORDER ACCEPTING DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To confirm/change the contents of an order with a photographic print order accepting device, at the time of bringing a recording medium on which print order information consisting of digital photographic data on photographic images and prescribed standard electronic data is recorded to a counter, to order the prints of the photographic images. SOLUTION: A photographic print order accepting device 10 is provided with a receiving port 11 for a recording medium 3 and a monitor 12 for reading print order information from the recording medium 3 received through the receiving port 11 and displaying a photographic image A to be printed and its print order information B as images. On the monitor 12, a touch panel type processing operation picture for inputting instructions to be confirmed and corrected by a customer can be displayed. The customer looks at the contents of the order displayed on the monitor 12 and executes a necessary input. When the instructions to be



corrected are inputted from the customer, the print order information is corrected to prepare new print order information.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-102035

(43)公開日 平成11年(1999)4月13日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

106

FΙ

G03B 27/46

G03B 27/46

HO4N 1/00

H 0 4 N 1/00

106B

1/387

1/387

審査請求 未請求 請求項の数13 OL (全 10 頁)

(21)出願番号

特顏平10-107707

(22)出願日

平成10年(1998) 4月17日

(31)優先権主張番号 特願平9-107145

(32)優先日

平9 (1997) 4 月24日

(33)優先権主張国

日本(JP)

(71)出願人 000005201

富士写真フイルム株式会社

神奈川県南足柄市中沼210番地

(72)発明者 大塚 秀一

神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富

士写真フイルム株式会社内

(72)発明者 中島 延淑

神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富

士写真フイルム株式会社内

(72)発明者 羽田 典久

埼玉県朝殿市泉水3丁目11番46号 富士写

真フイルム株式会社内

(74)代理人 弁理士 柳田 征史 (外1名)

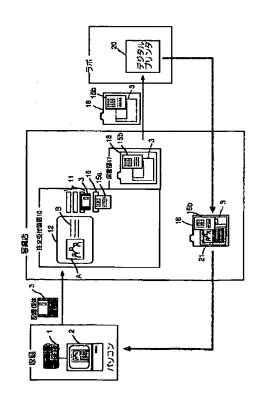
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 写真プリント注文受付装置

(57)【要約】

【課題】 写真画像のデジタル写真データと所定の規格 の電子データからなるプリント注文情報とを記録した記 録媒体を店頭に持参して写真画像のプリント注文を行う 際に、写真プリント注文受付装置で注文内容を確認変更 ができるようにする。

【解決手段】 写真プリント注文受付装置10に、記録媒 体3の受付口11と、受付口11に受け付けられた記録媒体 3からプリント注文情報を読み出しプリントすべき写真 画像Aとそのプリント注文情報Bとを画像として表示す るモニタ12とを設ける。モニタ12には、顧客が確認や修 正の指示を入力するためのタッチパネル式の処理操作画 面を表示できるようにする。顧客はモニタ12に表示され た注文内容を見て必要な入力をする。顧客からの修正指 示が入力された場合にはプリント注文情報が修正されて 新たなプリント注文情報が作成される。



【特許請求の範囲】

1

【請求項1】 プリントサービスに関する注文を受け付ける写真プリント注文受付装置であって、

写真画像の画像データと、プリントすべき写真画像のプリント条件を含む、所定の規格の電子データからなるプリント注文情報とが記録された記録媒体が受け付けられる記録媒体受付口、および、

該記録媒体受付口に受け付けられた前記記録媒体から前記プリントすべき写真画像の画像データと該プリントすべき写真画像に対応するプリント注文情報とを読み出して該画像データと該プリント注文情報とを画像として表示する表示手段を備えたことを特徴とする写真プリント注文受付装置。

【請求項2】 注文確認または注文取消の指示を入力する操作手段をさらに備えたことを特徴とする請求項1記載の写真プリント注文受付装置。

【請求項3】 前記画像データと前記プリント注文情報とを画像として表示した後、前記記録媒体を所定の保管位置もしくは返却口に移動する受付完了処理手段をさらに備えたことを特徴とする請求項1または2記載の写真プリント注文受付装置。

【請求項4】 前記プリント条件が、所定のフォトフィニッシングシステムにおいて処理可能な条件であるか否かを判定する判定手段をさらに備えたことを特徴とする請求項1から3のいずれか1項記載の写真プリント注文受付装置。

【請求項5】 前記プリント条件が、プリント用紙に前記写真画像を配置する画像配置条件を含むことを特徴とする請求項1から4のいずれか1項記載の写真プリント注文受付装置。

【請求項6】 前記プリント条件が、プリント用紙のアスペクト比に関する情報を含むことを特徴とする請求項1から5のいずれか1項記載の写真プリント注文受付装置。

【請求項7】 前記写真画像の画像データと前記プリント注文情報とがそれぞれ別個の記録媒体に記録されてなることを特徴とする請求項1から6のいずれか1項記載の写真プリント注文受付装置。

【請求項8】 前記表示手段により表示された前記プリント注文情報の内容修正指示を入力する修正指示入力手段と、

前記修正指示入力手段からの修正の指示に基づいて前記 プリント注文情報の内容を修正して新たなプリント注文 情報を作成する修正情報作成手段とをさらに備えたこと を特徴とする請求項1から7のいずれか1項記載の写真 プリント注文受付装置。

【請求項9】 前記修正情報作成手段は、プリント用紙 に前記写真画像を配置する画像配置条件を付加または修 正する手段であることを特徴とする請求項8記載の写真 プリント注文受付装置。 【請求項10】 前記修正情報作成手段は、プリント用紙に配置する前記写真画像に加えて、文字あるいは他の画像を該プリント用紙に配置する手段であることを特徴とする請求項8または9記載の写真プリント注文受付装置。

【請求項11】 前記プリントすべき写真画像の画像データならびに前記プリント注文情報および/または前記新たなプリント注文情報を記録する注文情報記録媒体をさらに備えたことを特徴とする請求項1から10のいずれか1項記載の写真プリント注文受付装置。

【請求項12】 前記注文情報記録媒体は、取り外し自在な記録メディアであることを特徴とする請求項11記載の写真プリント注文受付装置。

【請求項13】 前記プリント注文情報および/または前記新たなプリント注文情報の内容をプリント出力するプリンタを備えたことを特徴とする請求項1から12のいずれか1項記載の写真プリント注文受付装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、所定の電子データ 形式で記録媒体に作成記録されたプリント注文情報に基 づいて写真画像のプリント注文を受け付ける写真プリン ト注文受付装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】写真店やラボ等のサービス店に写真画像のプリントを依頼する際に、プリントサイズや枚数等を店頭で指示するのではなく電子データ形式のプリント注文情報として伝達するプリント注文方法が提案されている。この方法によれば、フォトフィニッシングシステムにおいてオペレータによる注文情報の手動入力がなくても、電子データ形式のプリント注文情報を読み取ってその情報に基づいて自動的に注文されたプリントを作成することができる。

【0003】この場合、ブリント注文情報は予め定められたデータ形式(フォトフィニッシングシステムが認識できる形式)に従って作成されなければならないため、顧客に対しては、パソコン画面上で簡単にブリント注文情報を作成できるようなアブリケーションソフトが提供される。このソフトウェアは、パソコン画面上にブリントサービスの一覧およびその価格等を表示し、その表示された情報を参考にして顧客がブリント枚数等を指定できるようにし、その指定された情報に基づいて予め定められたデータ形式のプリント注文情報を作成するものである。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上記アプリケーション ソフトによれば、顧客は表示されたプリントサービスの 中から任意のサービスを選択し、そのサービスを要求す るためのプリント注文情報を作成し、画像データと作成 したプリント注文情報とが記録された記録媒体を写真店 に持参することで、その注文情報に基づいたプリントサービスを受けることができる。

【0005】しかしながら、プリント注文情報はMO、 ZIP、FD等の記録媒体にデジタルデータとして記録 されているため、写真店の店頭において実際に写真プリ ントを注文する際に記録媒体に記録されている注文内容 を確かめることができない。そのため、誤って作成した 注文内容のままプリント注文をしてしまう、記録媒体を 取り違えて持参していたとしてもそれに気づかずに注文 してしまう等の弊害が生じる可能性がある。また、注文 内容を急に変更したくなった場合には一旦帰宅して注文 情報を作成し直さねばならないという場合も生じうる。

【0006】本発明は、上記事情に鑑みて、顧客が写真 プリントを注文する際にプリント注文情報の内容を確認 することができる写真プリント注文受付装置を提供する ことを目的とするものである。

[0007]

I,

【課題を解決するための手段】本発明の写真プリント注文受付装置は、プリントサービスに関する注文を受け付ける写真プリント注文受付装置であって、写真画像の画像データと、プリントすべき写真画像のプリント注文情報とが記録された記録媒体が受け付けられる記録媒体受付口、および、該記録媒体受付口に受け付けられた前記記録媒体から前記プリントすべき写真画像の画像データと該プリントすべき写真画像に対応するプリント注文情報とを読み出して該画像データと該プリント注文情報とを画像として表示する表示手段を備えたことを特徴とするものである。

【0008】ここで「所定の規格の電子データからなる プリント注文情報」とは、例えば本出願人が提唱する I S (Image Shuttle) 規格の注文ファイルのようなもの である。

【0009】また「プリントサービス」とは、例えば、焼き増し、ポストカード作成、カレンダー作成等を意味し、「プリント条件」とは、プリントサイズ(標準サイズ、Lサイズ、A4カレンダー、A3カレンダー等)、組み合わせるイラストや文字の種類指定、写真の仕上がり(例えば光沢感)等を意味する。これらのプリントサービスの内容およびプリント条件はプリント注文情報に含まれる。

【0010】また「記録媒体」とは、写真店等と顧客との間で画像データをやりとりするための媒体であって、例えば磁気的もしくは光学的記録媒体であるMO、ZIP、FD等のことである。なお、前記写真画像の画像データと前記プリント注文情報とがそれぞれ別個の記録媒体に記録されていてもよい。例えば、画像データを記録する記録媒体としてCD-Rを用い、プリント注文情報を記録する記録媒体としてFDを用いることができる。なお、ここで「写真店」とは、その場で現像やプリント

を行う機械を備えた店に限らず、単に注文を受け付ける カウンタを備えた、例えばコンビニエンスストア等をも 含むものとする。

【0011】「記録媒体受付口」とは、顧客等によるMO,ZIP,FD等の記録媒体が受け付けられる受付口をいい、取り扱う記録媒体の種類に応じて複数あってもよい。

【0012】なお、本発明の写真プリント注文受付装置 においては、注文確認または注文取消の指示を入力する 操作手段をさらに備えることが好ましい。

【0013】ここで、「操作手段」とは、例えば、押しボタン、キーボード、タッチパネル等のことをいう。

【0014】また、前記画像データと前記プリント注文情報とを画像として表示した後、前記記録媒体を所定の保管位置もしくは返却口に移動する受付完了処理手段をさらに備えることが好ましい。

【0015】ここで、「返却口」とは、プリント注文が取り消された際に先に受け付けられた記録媒体を顧客に返却するためのものであるが、前記「記録媒体受付口」がそのまま返却口としての機能を有し、該受付口から記録媒体が排出されるようになっていてもよい。また、

「画像として表示した後」とは、画像として表示して顧客が注文内容の確認をした後のことあり、上記操作手段を備えている場合は、操作手段による注文確認、注文修正あるいは注文取消が行われた後のことをいう。

【0016】さらに、上述したフォトフィニッシングシステムにおいては、接続されたプリンタの能力により、プリントサイズ、プリント用紙の種類が異なるため、注文を受け付けたときに顧客が指定するプリント注文情報により処理を行えるか否かの判定を行うことは非常に重要である。このため、前記プリント条件が、所定のフォトフィニッシングシステムにおいて処理可能な条件であるか否かを判定する判定手段をさらに備えることが好ましい。

【0017】なお、前記プリント条件としては、プリント用紙に前記写真画像を配置する画像配置条件あるいは プリント用紙のアスペクト比に関する情報を含むことが 好ましい。

【0018】ここで、「画像配置条件」とは、画像データをプリントするプリント用紙と写真画像とのアスペクト比が異なっている場合の写真画像のケラレの範囲、複数の写真画像を1枚のプリント用紙にプリントする場合の画像同士の重なりや配置、文字やテンプレートを使用する場合のこれらの配置の条件等のことをいう。

【0019】さらに、本発明の写真プリント注文受付装置においては、前記表示手段により表示された前記プリント注文情報の内容修正指示を入力する修正指示入力手段と、前記修正指示入力手段からの修正の指示に基づいて前記プリント注文情報の内容を修正して新たなプリント注文情報を作成する修正情報作成手段とを備えている

ことが望ましい。

4

【0020】ここで、「修正指示入力手段」とは、例えば、押しボタン、キーボード、タッチパネル等のことをいう。

【0021】この場合、前記修正情報作成手段は、プリント用紙に前記写真画像を配置する画像配置条件を付加または修正する手段であることが好ましく、またプリント用紙に配置する前記写真画像に加えて、文字、テンプレートあるいはクリップアート等の他の画像を該プリント用紙に配置する手段であることが好ましい。

【0022】なお、前記プリントすべき写真画像の画像データおよび前記プリント注文情報もしくは前記修正情報作成手段により作成された新たなプリント注文情報を記録する注文情報記録媒体をさらに備えることが好ましく、この注文情報記録媒体は、MO、ZIP、FD等の取り外し自在な記録メディアからなることが好ましい。また、この注文情報記録媒体は、写真プリント注文受付装置に設けられるもののみならず、装置とネットワーク等により接続されたプリント装置に設けられるハードディスク等の記録媒体であってもよい。

【0023】また、前記プリント注文情報および/または前記修正情報作成手段により作成された新たなプリント注文情報の内容をプリント出力するプリンタを備えていることが望ましい。

【0024】なお、前記「プリンタ」からのプリント出力は、顧客の控えとして利用したり、注文袋への貼付書として用いることができる。

[0025]

【発明の効果】本発明の写真プリント注文受付装置は、 上記のようにプリントすべき写真画像の画像データとそ のプリント注文情報を画像として表示する表示手段を備 えているため、顧客がプリント注文を行う際に、その場 でプリント注文の内容を確認することができ、注文内容 の過誤や、記録媒体の取り違え等を防ぐことができる。

【0026】また、操作手段を備えることにより、注文 内容の確認あるいは取り消しをその場で行うことができ る。

【0027】さらに、受付完了処理手段を備え、記録媒体を所定の保管位置あるいは返却口に移動させることにより、顧客は受付処理が完了したことを容易に確認することができる。

【0028】さらにまた、判定手段を備えることにより、記録媒体に記録されたプリント注文情報が所定のフォトフィニッシングシステムにおいて処理可能であるか否かを判定することができるため、顧客が所望とするプリント注文情報が所定のフォトフィニッシングシステムにおいて処理不可能である場合には、その旨を表示する、あるいは記録媒体を返却する等の処置をとることができる。したがって、顧客は処理が不可能なフォトフィニッシングシステムを有するラボに記録媒体を送付して

しまうことを回避できるとともに、フォトフィニッシン グシステムにおいて処理が可能なようにプリント注文情 報の内容を変更することができる。

【0029】また、修正指示入力手段および修正情報作成手段を備えると、注文内容を変更したり、誤って作成された注文内容を修正することができるようになる。

【0030】さらに、プリントすべき写真画像の画像データおよびプリント注文情報もしくは新たなプリント注文情報を記録する注文情報記録媒体を備えることにより、注文受付が完了した画像データおよび注文情報をこの注文情報記録媒体に記録することができ、これにより顧客が持参した記録媒体を直ちに顧客に返却することができるようになる。

【0031】さらにまた、プリント注文情報をプリント出力するプリンタを備えると、その注文内容をプリント出力した用紙を控えとして顧客が保持することもでき、またこの用紙を注文袋に貼付しておくと後で注文情報ファイルを開くことなく注文内容と出来上がり写真プリントに間違いがないか等を確認することができる。

[0032]

【発明の実施の形態】以下、本発明の写真プリント注文 受付装置について図面を参照して説明する。図1は本発 明の写真プリント注文受付装置を内包したプリントシス テム (フォトフィニッシングシステム)の概要を示す図 であり、顧客が写真プリントを注文する際の画像データ および写真プリント等の家庭、写真店、ラボ(現像所) 間における一連の流れを示している。

【0033】顧客が最寄りの写真店に出かけて写真プリント注文を行い、後日出来上がった写真プリントを写真店で受け取るという点では従来のフィルムを用いた写真プリントと同様である。

【0034】本発明の写真プリント注文受付装置10は、 顧客により持参されたMO、ZIP等の記録媒体3が受力 け付けられる各記録媒体用の記録媒体受付口11と、受け 付けられた記録媒体3からプリント注文情報およびプリ ントすべき画像データを読み取ってその写真画像Aとプ リント注文情報Bを表示するモニタ12と、プリント注文 情報の内容 (プリント条件等) をプリント出力する後述 のプリンタと、該プリンタから出力されたプリント条件 等が印字された用紙15a を一部排出する控え排出部16 と、注文受付完了後の記録媒体3を保管する保管部17と を備えている。なお、控え排出部16から排出された用紙 15a は顧客が控えとして保持するものである。また、本 実施形態において、プリント注文情報には、注文者名、 注文枚数、支払い方法、プリントの送り先等を表す注文 情報と、プリントサイズ、複数画像の合成情報、画像を 回転、移動させる際のアフィン変換のバラメータ、画像 のトーンや色を変換する場合のパラメータ、使用するテ ンプレート画像、使用するクリップアート画像、裏印字 情報、文字の印字情報等を表すプリント条件が含まれる

ものとする。なお、プリント注文情報は具体的には図2 に示すように記述されている。

Ž

【0035】なお、モニタ12には写真画像Aおよびプリント注文情報Bのみならず、後述するように注文内容の確認、取消等を行う処理操作画面、およびプリント注文情報を修正する場合の修正内容を指示するための修正指示入力画面が表示される。処理操作画面および修正指示入力画面はタッチパネル式のボタンが表示され、顧客はこれらのボタンに触れることにより、種々の入力を写真プリント注文受付装置10に対して行って、セルフサービスで写真プリントの注文をすることができる。

【0036】顧客は、パソコン2で作成したプリント注文情報とプリントすべき画像データとが記録されたMO,ZIP等の記録媒体3を写真店に持参し、写真プリント注文受付装置10による写真プリント注文を行う。記録媒体3は、写真プリント注文受付装置10によって注文が受け付けられた後、注文袋18に収容されて保管部17に保管され、注文袋18ごとラボ(基幹現像所)に送付され、ラボにおいてデジタルプリンタ20によりプリント注文情報に従って各写真画像がそれぞれのプリント条件でプリントされる。出来上がり写真プリント21は記録媒体3と共に注文袋18に収容され、再び写真店に配送され、その後、顧客が写真店において出来上がり写真プリント21と記録媒体3を受け取ることとなる。

【0037】図3は写真プリント注文受付装置10の構成 およびデータの流れを示す概略プロック図である。図3 に示すように写真プリント注文受付装置10は、写真プリ ント注文受付装置10に対してプリント注文情報の修正等 の種々の入力を行う入力手段30(本実施形態においては モニタ12に表示される処理操作画面、修正指示入力画 面)と、記録媒体受付口11に設けられ記録媒体からプリ ント注文情報およびプリントすべき画像データSを読み 出すあるいは必要なデータを書き込む読取手段31と、読 取手段31において読み出された画像データSおよびプリ ント注文情報に基づいて、画像データSを加工するとと もに顧客からの指示に応じてプリント注文情報を修正す る画像処理手段32と、注文情報に基づいて使用するテン プレート、クリップアート等の画像データ(以下保管画 像データとする)を保管する画像保管手段33と、プリン ト注文情報の内容をプリント出力するプリンタ34と、ラ ポにおいて処理可能な注文可能条件データを記録したプ リント条件記録手段35と、本発明の写真プリント注文受 付装置10が受け付けたプリント注文情報等のデータを管 理する管理手段36とを備える。

【0038】画像処理手段32は、読取手段31において読み出した画像データSを、モニタ12に表示可能なように低解像度画像データLSに変換する低解像度変換部37と、低解像度画像データLSをプリント条件に従ってモニタ12に表示するための表示用画像データDSに変換する表示用画像変換部38と、後述するように最終的に決定

されたプリント注文情報に基づいて画像データSをプリント用画像データPSに変換するプリント用画像変換部39と、読取手段31において読み出されたプリント注文情報が、ラボにおいて処理可能なものであるか否かを、プリント条件記録手段35に記録された注文可能条件データに基づいて判定する注文判定部40とを備える。

【0039】なお、画像保管手段33に保管される保管画像データは、顧客に提供されているテンプレート等の画像データが表示用としての低解像度である場合、あるいはテンプレート等の画像番号のみが注文情報に含まれている場合に、プリント用として用いられる高解像度の画像データある。なお、保管画像データには、モニタ12への表示用として、高解像度の画像データに対応する低解像度のデータも保管されている。

【0040】ここで、プリント条件記録手段35に記録された注文可能条件データとしては、ラボにおいてプリント可能なプリントサイズ、ラボにおいて処理可能なポストカード、アルバム製本等の後加工プリント、ラボにおいて使用可能なテンプレート、クリップアート等が挙げられる。

【0041】以下、写真プリントの注文受付について説明する。

【0042】まず、顧客によるプリント注文情報の作成について説明する。パソコン2のユーザは、デジタルカメラ1によって撮影されたデジタル写真画像のデジタル画像データSや、ラボにおいて一旦フィルムから読み取られCD、MO等に記録された画像データSを用いて各自のパソコン2において写真画像を閲覧したり、好みに応じて加工編集したりする。これらの写真画像について写真プリントサービスを所望する場合には、各写真画像についてのプリント条件を示す、所定の規格の電子データからなるプリント注文情報を作成する。なお、顧客のパソコン2には、写真画像を閲覧するためのビューアソフトや、編集加工するための編集加工ソフトや、プリント注文情報を作成するための注文処理ソフトがインストールされているものとする。

【0043】注文処理ソフトは、写真画像のプリント注文のために、所定のフォトフィニッシングシステムにより処理される所定の規格の電子データからなるプリント注文情報をコンピュータに作成させるためのプログラムである。なお、作成されるプリント注文情報のフォーマットは、例えばプリントサイズや枚数等)を伝えばプリントサイズや枚数等)を伝とする。IS規格は、顧客からラボに対して伝送り、注文情報(例えばプリントサイズや枚数等)を伝とするための注文ファイルのフォーマットを規定するとに、ディスク構成(フォーマット、ディレクトリ構造等)、画像品質の維持に必要な階調やデータ形式、重像ファイルの構造、記録内容、フォーマット等を規定するものである。また、本出願人はBMP、JPEG、TIFF、フォトCD等のフォーマットの画像データをプリ

ント注文情報とともにIS規格に従ったファイルに変換するためのIS規格用の変換ソフトウェアを広く提供している。なお、当然のことながらプリント注文情報のフォーマットは、予め規定され、フォトフィニッシングシステムにおいて処理できるようにしてあるフォーマットであれば、IS規格に限らずどのような規格に従ってもよい。

25

【0044】顧客は注文処理ソフトを用いて作成したプリント注文情報をデジタル画像データSと共に例えば記録媒体3であるMOに記録し、この記録媒体3を写真店に持参する。店頭には前述の写真プリント注文受付装置10が設置されており、顧客は写真プリントの注文をセルフサービスで行う。

【0045】顧客が持参した記録媒体3を写真プリント 注文受付装置10の所定の記録媒体受付口11において受け 付けることにより注文受付処理が開始する。写真プリン ト注文受付装置10は、受け付けられた記録媒体3から読 取手段31によりプリント注文情報およびプリントすべき 画像データSを読み出す。読み出されたプリント注文情 報は注文判定部40に入力され、ここでプリント注文情報 がラボにおいて処理可能なものであるか否かが、プリン ト条件記録手段35に記録された注文可能条件データに基 づいて判定される。例えば、ラボにおいて処理可能なプ リントサイズがA4サイズまでの場合に、A3サイズの プリントの注文があった場合には、注文受付不可能であ ると判定される。注文判定部40において、プリント注文 情報が注文受付不可能であると判定された場合には、図 4に示すようにその旨がモニタ12に表示される。この 際、モニタ12には確認ボタン13a、取消ボタン13b、修正 ボタン13cおよび特殊ボタン13dからなる処理操作画面が 表示される。なお、プリント注文情報が注文受付可能で あると判定された場合には、次の処理に進む。

【0046】顧客は、モニタ12の表示を確認した後、プ リント注文情報の内容を修正するか、注文を取り消すか 否かを、取消ボタン13bあるいは修正ボタン13cに触れる ことにより選択する。注文が取り消された場合は、記録 媒体受付口11から記録媒体3を排出し、注文作業を中止 する。修正の入力があった場合は、モニタ12にラボにお いて処理可能なプリント注文情報を修正指示入力画面と してモニタ12に表示する。この際、ラポにおいて処理不 可能なブリントサイズがプリント注文情報に含まれてい る場合には、図4に示すようにラポにおいて処理可能な プリントサイズを表示する。また、プリント注文情報に ラボにおいて処理不可能な後加工プリント、テンプレー ト、クリップアートが含まれている場合は、それぞれ図 5 (a) ~ 図5 (c) に示すように、処理可能な後加工 プリント、使用可能なテンプレート、使用可能クリップ アートを修正指示入力画面として表示するようにしても よい。写真プリント注文受付装置10は修正指示に基づい て新たなプリント注文情報を作成し、次の処理に進む。

【0047】プリント注文情報が注文受付可能であった 場合、および注文受付不可能であっても新たなプリント 注文情報が作成されて注文受付可能となった場合は、読 み出された画像データSが低解像度変換部37に入力され て低解像度画像データLSに変換される。低解像度画像 データLSは表示用画像変換部38に入力される。ここ で、プリント注文情報に、保管画像データの使用が指定 されている場合、画像保管手段33に保管されている保管 画像データのうち、表示用の低解像度画像データが同様 に表示用画像変換部38に入力される。保管画像データ は、顧客の画像と組み合わせて使用するテンプレート画 像、クリップアート画像等(以下テンプレート画像等と する)であり、これらの高解像度画像データが上述した ように画像保管手段33に保管されている。これらテンプ レート画像等は複数の種類があり、またプリント用の高 解像度画像データは容量が大きいため、高解像度の画像 データを顧客に提供することは、その保管のために大容 量の記録媒体が必要となり、またネットワークなどを介 して提供するにも、画像データの転送に長時間を要する ものとなる。したがって、写真プリント注文受付装置10 にテンプレート画像等の高解像度画像データを保管し、 顧客には低解像度の画像データあるいは画像番号のみを 提供することにより、顧客はプリント用の高解像度の画 像データを自身で保管しなくとも、低解像度の画像デー タあるいは画像番号を指定するのみで、テンプレート画 像等を用いたプリントが可能となる。また、写真プリン ト注文受付装置10にプリント用の高解像度画像データを 保管することにより、著作権を有するテンプレート画像 等が安易に流通して無断で使用されることを防止でき る。

【0048】表示用画像変換部38に入力された低解像度画像データLSあるいは保管画像データの低解像度画像データは、プリント注文情報に含まれるプリント条件に基づいて、モニタ12に表示するための表示用画像データDSに変換される。この表示用画像データDSにより表される画像は、白縁の有無、画像のケラレ、複数画像の合成、テンプレートとの合成等、実際にプリントされる画像を表すものとなっている。そして、この表示用画像データDSは写真画像Aとしてプリント注文情報Bとともにモニタ12に表示される。この表示の状態を図6~図8に示す。

【0049】図6は画像データSをCサイズで2枚プリントする場合のモニタ12の表示画面を示す。図6に示すように、モニタ12には、プリントする写真画像Aと、プリント注文情報Bである「Cサイズ」および「2枚」の表示がなされる。ここで、モニタ12には画像データSを実際に表示した際のサイズが破線で、プリントする際のサイズが実線で表示される。このため、画像データSをプリントすることにより、元の画像のどの部分がケラレるかを容易に確認することができる。また、モニタ12に

は確認ポタン13a、取消ポタン13b、修正ポタン13cおよび特殊処理を行うための特殊ポタン13dが処理操作画面として表示される。ここで、特殊処理とは、色の修正、赤目消し、文字挿入、クリップアートの挿入等の処理のことをいう。

【0050】図7は画像データSにより表される画像を縮小あるいはトリミングしてCサイズのプリント用紙に 1枚プリントする場合のモニタ12の表示画面を示す。図7に示すように、モニタ12には、プリントする写真画像 Aと、プリント注文情報Bである「Cサイズ」および「2枚」の表示がなされる。ここで、モニタ12には画像データSを実際に表示した際のサイズが破線で、プリントする際のサイズが実線で表示されることとなる。このため、画像データSを実際にプリントしたときの余白の状態を容易に確認することができる。

【0051】図8は画像データSとテンプレート、クリップアートおよび文字とを合成してA4サイズのプリント用紙に5枚プリントする場合のモニタ12の表示画面を示す。図8に示すように、モニタ12にはプリントする写真画像Aと、プリント注文情報Bである「A4サイズ」および「5枚」の表示がなされる。また、モニタ12には、テンプレート50、挿入するクリップアート51および文字52がプリントする写真画像とともに表示される。さらに、このテンプレートは2枚の画像を配置する画像表示窓が用意されており、画像データSを実際に表示した際のサイズが破線で、テンプレートに設けられた画像データSを実際にプリントしたときの状態を容易に確認することができる。

【0052】なお、モニタ12にはプリントする写真画像およびプリント注文情報を1枚ずつ表示してもよいし、複数枚同時に表示してもよい。

【0053】顧客はモニタ12の表示を見て注文内容を確かめ、その後の処理を指示するため、確認ボタン13a、取消ボタン13b、修正ボタン13cおよび特殊ボタン13dから「確認」、「取消」、「修正」、「特殊」いずれかの処理指示を選択する。

【0054】(1)「確認」が選択されたとき 確認が完了していない他の写真プリントについての注文 がある場合には、上記と同様にその写真画像およびプリント注文情報がモニタ12に表示される。一方、全ての注 文内容についての確認が完了した場合には、次の処理に 進む。

【0055】(2)「取消」が選択されたとき 確認が完了していない他の写真プリントについての注文 がある場合には、上記と同様にその写真画像Aおよびプリント注文情報Bがモニタ12に表示される。一方、全て の注文内容について取消が選択された場合には、写真プリント注文受付装置10は、写真プリント注文受付を取り 消して顧客によって受け付けられた記録媒体3を記録媒

体受付口11から排出して返却する。

【0056】(3)「修正」または「特殊」が選択され たとき

続けて、上記図4または図5に示すものと同様の修正指 示入力画面がモニタ12に表示され、顧客はこの修正指示 入力画面から注文内容の修正を指示する。修正の具体的 な例としては、プリント用紙のサイズよりも画像データ が大きくケラレが生じた場合に、これを回避するための 画像の拡大縮小、移動、回転等の修正、プリント用紙に 画像を4枚配置してプリントする指示であったものを6 枚配置に変更する修正等が挙げられる。また、特殊処理 の具体的な例としては、画像の文字を入力するプリント であった場合に文字の誤記による文字の修正、クリップ アートの挿入、画像とテンプレートとの合成、色の修 正、赤目消し等の処理が挙げられる。写真プリント注文 受付装置10は、顧客による修正指示あるいは特殊処理指 示に基づいて新たなプリント注文情報を作成し、新たな プリント注文情報および新たなプリント注文情報に基づ いて変換された表示用画像データDSをモニタ12に表示 する。顧客は再度注文内容を確かめていずれかの処理指 示を選択する。写真プリント注文受付装置10は、さらに 選択された指示に応じて処理を行う。

【0057】以上のようにして全ての画像についてプリ ント注文情報の確認および/または修正あるいは特殊処 理がなされると、プリント注文情報あるいは新たなプリ ント注文情報に基づいて、プリント用画像変換部39にお いて画像データSがプリント用画像データPSに変換さ れる。この際、プリント注文情報に、写真プリント注文 受付装置10に保管されているテンプレートあるいはクリ ップアートとの合成が含まれている場合には、画像保管 手段33に保管された高解像度のテンプレート画像あるい はクリップアート画像を用いてプリント用画像データP Sが作成される。そして、プリント用画像データPSお よび新たなプリント注文情報が記録媒体受付口11に受け 付けられた記録媒体3に記録される。また、写真プリン ト注文受付装置10の管理手段36が発行する注文受付情報 (受付番号、受付日時、受付装置番号、受付店、仕上が り予定日等)も記録媒体3に記録される。

【0058】このようにしてプリント用画像データPS およびプリント注文情報が記録媒体3に記録された後、写真プリント注文受付装置10は、プリンタ34により注文 内容をプリント出力し、一部を顧客用控え用紙15a として控え排出口16から排出させる。図9にプリンタ34の出力内容を示す。図9に示すようにプリンタ34のプリント出力には、注文者名、注文受付番号、注文受付日時、受付装置番号、プリント枚数、仕上がり予定日、注文情報、プリントされる画像を表すサムネイル画像等が記録されているが、これらの中から所望とされる情報のみをプリントするようにしてもよい。顧客はその控え用紙15aを保持しておき、出来上がり写真プリント受け取り時

に持参する引換券として使用する。また、一部を受け付けた記録媒体3を収容する注文袋18に注文受付用紙15bとして貼付する。その後、記録媒体3を収容した注文袋18を保管部17に移動して保管する。

【0059】以上のようにして写真プリント注文の受付の完了/取消がなされる。

【0060】注文受付がなされ保管部17に保管されている記録媒体3は注文袋18に収容された状態でラボに送付される。ラボにおいては、プリント注文情報に基づきプリントすべき写真画像についてそれぞれのプリント条件に従って処理が行われる。預けられていた記録媒体3と出力された出来上がり写真プリント21とが共に注文袋18に収容された状態で各写真店に配送される。

【0061】顧客は、注文を行った写真店で出来上がり写真プリント21と記録媒体3を受け取ることができる。なお、注文時に別の店舗にて写真プリント受け取りを指定することも可能である。

【0062】デジタルカメラ1を用いず、写真フィルムを使用するカメラを用いた場合には、予めラボ等において、現像済フィルムに記録されている写真画像をスキャナにより読み取ってデジタル化し、CD、MO、ZIP等の記録媒体3に記録したものを各ユーザが有しているものとする。

【0063】また、写真プリント注文受付装置に紙幣、 硬貨の挿入口を設け、プリント注文時に支払いを行うこ とができるようにしてもよい。この場合、支払いの有無 を顧客用控え用紙に印字しておくとよい。

【0064】なお、プリントに使用する高解像度の画像 データを顧客に提供することなく、編集用の画像データ としてこの高解像度の画像データよりも低解像度の画像 データを顧客に提供することが行われている。このよう な場合、顧客が有する低解像度の画像データに対応する 高解像度の画像データは、写真プリント注文受付装置10 の画像保管手段33に保管画像データとともに記録してお く。そして、顧客は提供された低解像度画像データを用 いて画像の編集を行い、低解像度の画像データとプリン ト注文情報とを記録媒体3に記録して写真プリント注文 受付装置10に装填する。写真プリント注文受付装置10 は、プリント用画像データPSを作製する際には、記録 媒体3に記録された低解像度の画像データに対応する高 解像度の画像データを画像保管手段33から読み出し、こ の高解像度の画像データを用いてプリント用画像データ PSを作成する。そしてこのように作成されたプリント 用画像データ P S は、上記実施形態と同様に記録媒体 3 に記録されてラポに転送される。

【0065】また、上記実施形態においては、プリント 用画像データPSおよびプリント注文情報あるいは新た なプリント注文情報を記録媒体3に記録し、この記録媒 体3をラボに送付してプリントを行うようにしている が、写真プリント注文受付装置10にMO、CD-R, Z IP等の大容量メディア用のデータ記録装置を設け、このデータ記録装置によりこれらの大容量メディアにプリント用画像データPSおよびプリント注文情報、さらには注文受付情報を記録し、これをラポに送付するようにしてもよい。これにより、顧客は、注文終了後直ちに記録媒体3を持ち帰ることができることとなる。

【0066】また、写真プリント注文受付装置10にネットワークカード、モデム等からなるデータ転送装置を設け、プリント用画像データPSおよび注文情報をデータ転送装置を介してラボに転送するようにしてもよい。これにより、顧客は、注文終了後直ちに記録媒体3を持ち帰ることができるとともに、記録媒体3をラボに送付する必要がなくなるため、記録媒体3の送付のための時間を省略でき、仕上がりプリントを受け取るまでの期間を短縮することができる。

【0067】さらに、写真プリント注文受付装置10にプリンタを接続し、プリント用画像データPSおよび注文情報をプリンタに直接転送することにより、注文したその場で写真画像のプリントを行うことができる。

【0068】また、上記実施形態においては、モニタ12に処理操作画面および修正指示入力画面を表示しているが、モニタ12とは別個に処理操作画面および修正指示入力画面を表示するタッチパネルを設け、このタッチパネルから修正指示等の入力を行うようにしてもよい。また、修正指示等の入力はこれらのタッチパネル等に限定されるものではなく、キーボードや押しボタン等の他の入力手段を用いるようにしてもよい。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の写真プリント受付装置を利用したフォトフィニッシングシステムの概要を示す図

【図2】プリント注文情報の記述内容を示す図

【図3】写真プリント注文受付装置の構成およびデータ の流れを示す概略プロック図

【図4】処理操作画面および修正指示入力画面がモニタ 表示された状態を示す図

【図5】修正指示入力画面の例を示す図

【図6】写真画像およびプリント注文情報がモニタに表示された状態を示す図

【図7】写真画像およびプリント注文情報がモニタに表示された状態を示す図

【図8】写真画像およびプリント注文情報がモニタに表示された状態を示す図

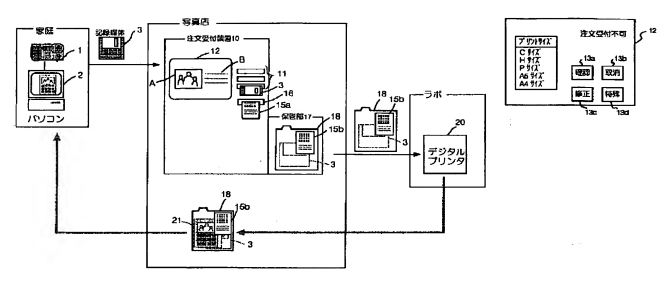
【図9】プリンタの出力内容を示す図

【符号の説明】

- 1 デジタルカメラ
- 2 パソコン
- 3 記録媒体
- 10 写真プリント注文受付装置
- 11 記録媒体受付口
- 12 モニタ

15a	控え用紙	33	画像保管手段
15b	注文受付用紙	34	プリンタ
16	控え排出口	35	プリント条件記録手段
17	保管部	36	管理手段
18	注文袋	37	低解像度変換部
20	デジタルプリンタ	38	表示用画像変換部
21	出来上がり写真プリント	39	ブリント用画像変換部
30	入力手段	40	注文判定部
31	読取手段	A	写真画像
32	画像処理手段	В	与具画像 プリント注文情報

【図1】 【図4】



【図2】 【図3】

プリント枚数:5 プリントサイズ:C プリント後処理:ポストカード

画像合成 テンプレートID:FUJ10012.TEM テンプレート画素数:1000×1500

画像1:IMAGE901.JPG

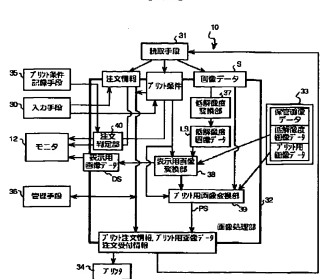
回像1アフィン変換パラメータ:a,b,c,d,e,f

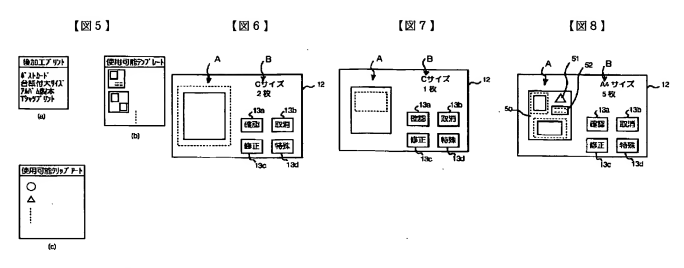
団像1トーン変換パラメータ:x,y,z

画像1色変換パラメータ:r,g,b

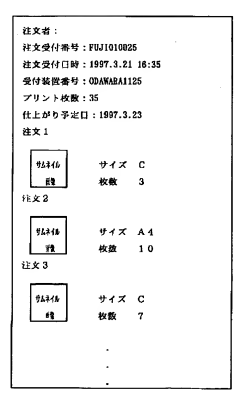
クリップアート1:CBIP0012.FPX クリップアート1位置:x,y,z

クリップアートアフィン変換パラメータ:a,b,c,d,e,f





【図9】



フロントページの続き

(72)発明者 塩田 和生

東京都港区西麻布2丁目26番30号 富士写真フイルム株式会社内

(72)発明者 伊藤 伸二

神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富 士写真フイルム株式会社内